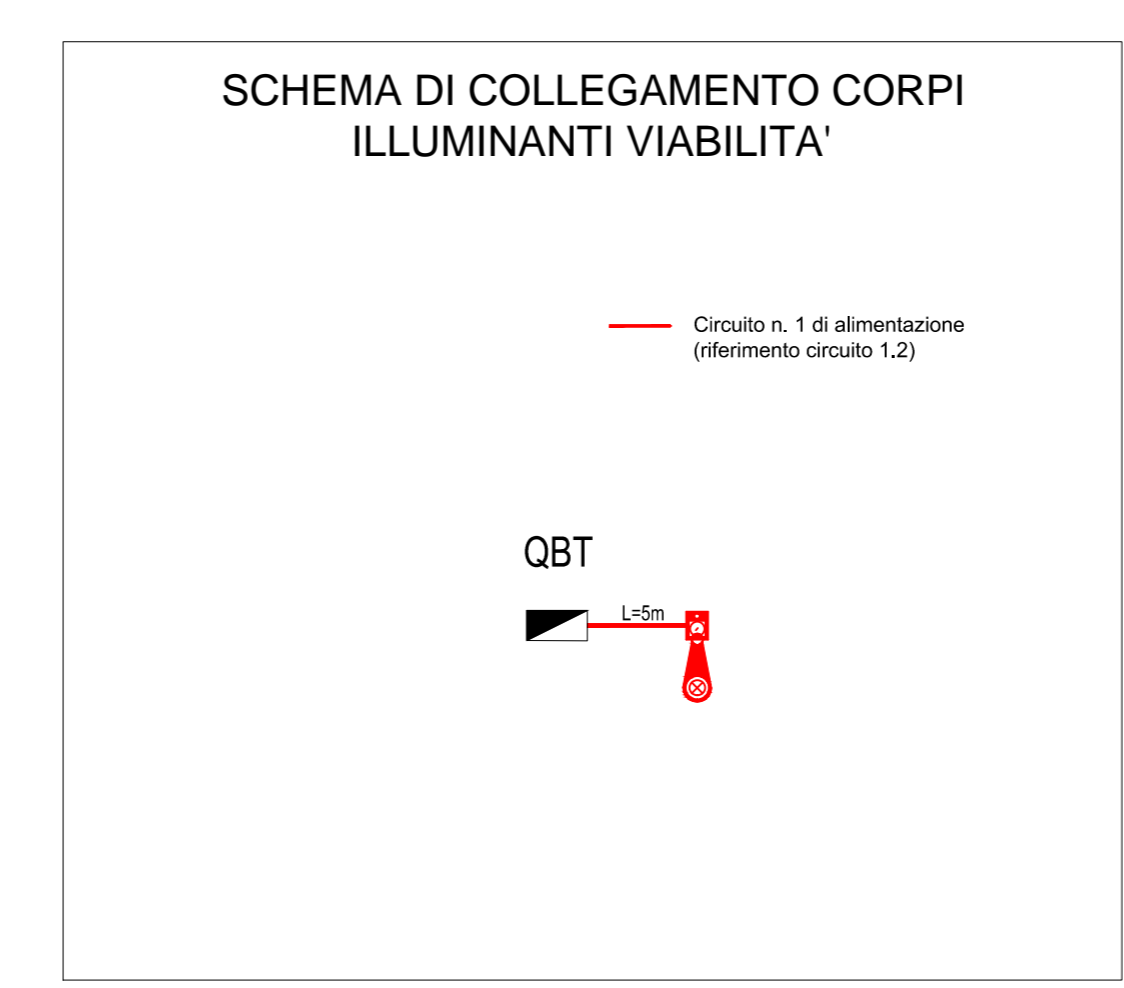
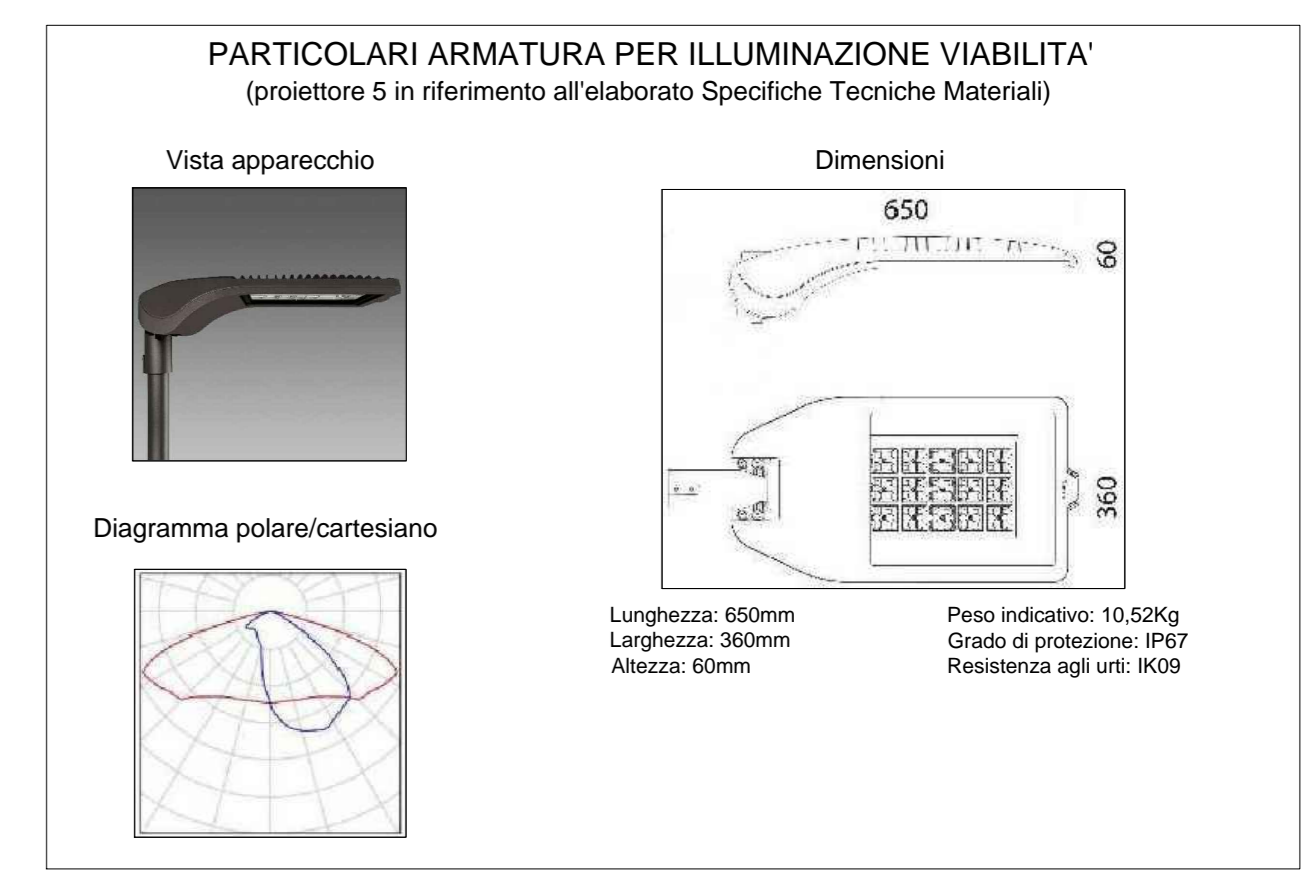
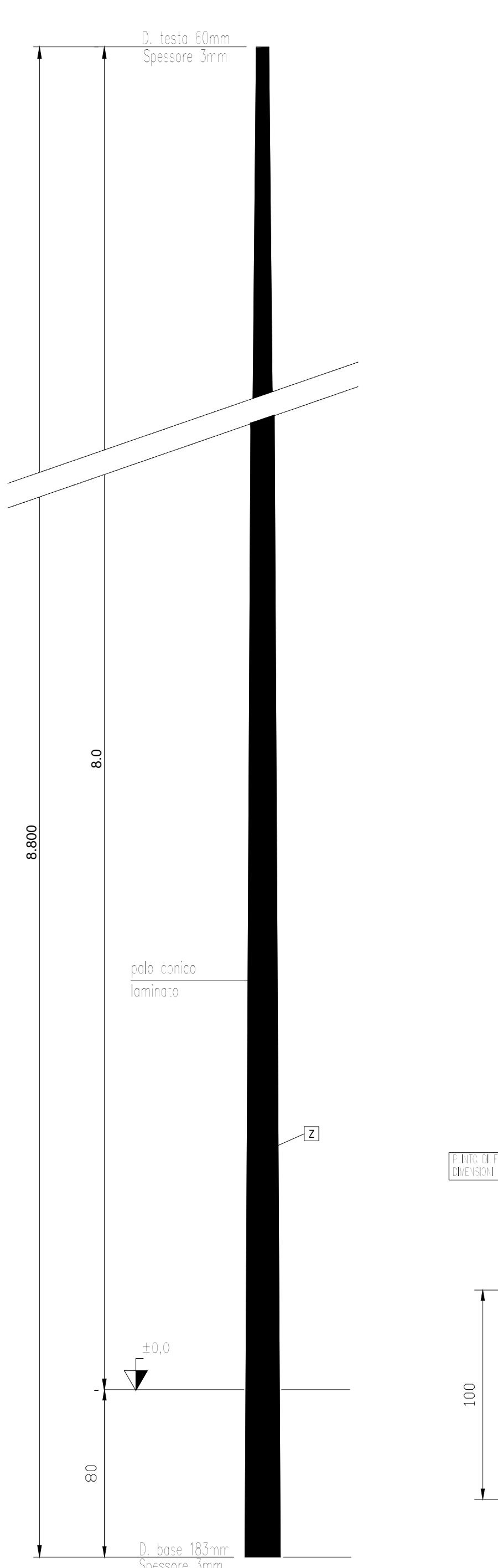


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antiveandaliche. Classe di isolamento II.
	Indicazione di perimetria linee elettriche di alimentazione impianti illuminazione esterna
	Pozzetto di derivazione
	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 90,85 ossidato anodicamente ottica CUT-OFF completa di lampada a tecnologia LED 127,49W e driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di ricomposizione della mezzanotte, classe isolamento II, montata su palo in lamiera di acciaio zincato a caldo altezza totale 6,00m
	Indicazione di corpo illuminante installato su palo con basamento a terra
	Riferimento da cui è derivata l'utenza, indicante: PRIMO RIGIO: quadro da cui è derivata SECONDO RIGIO: box e numerazione circuito di appartenenza [] [] [] = interconnessione circuitale (collegamento fase-neutro solo per utenze monofase) []
	Indicazione di perimetria di conduttura elettrica tralicciata all'interno del tratto di tubazione, indicante: Lxx = riferimento circuito; lyy = tipo, sezione e formazione cavo tralicciato

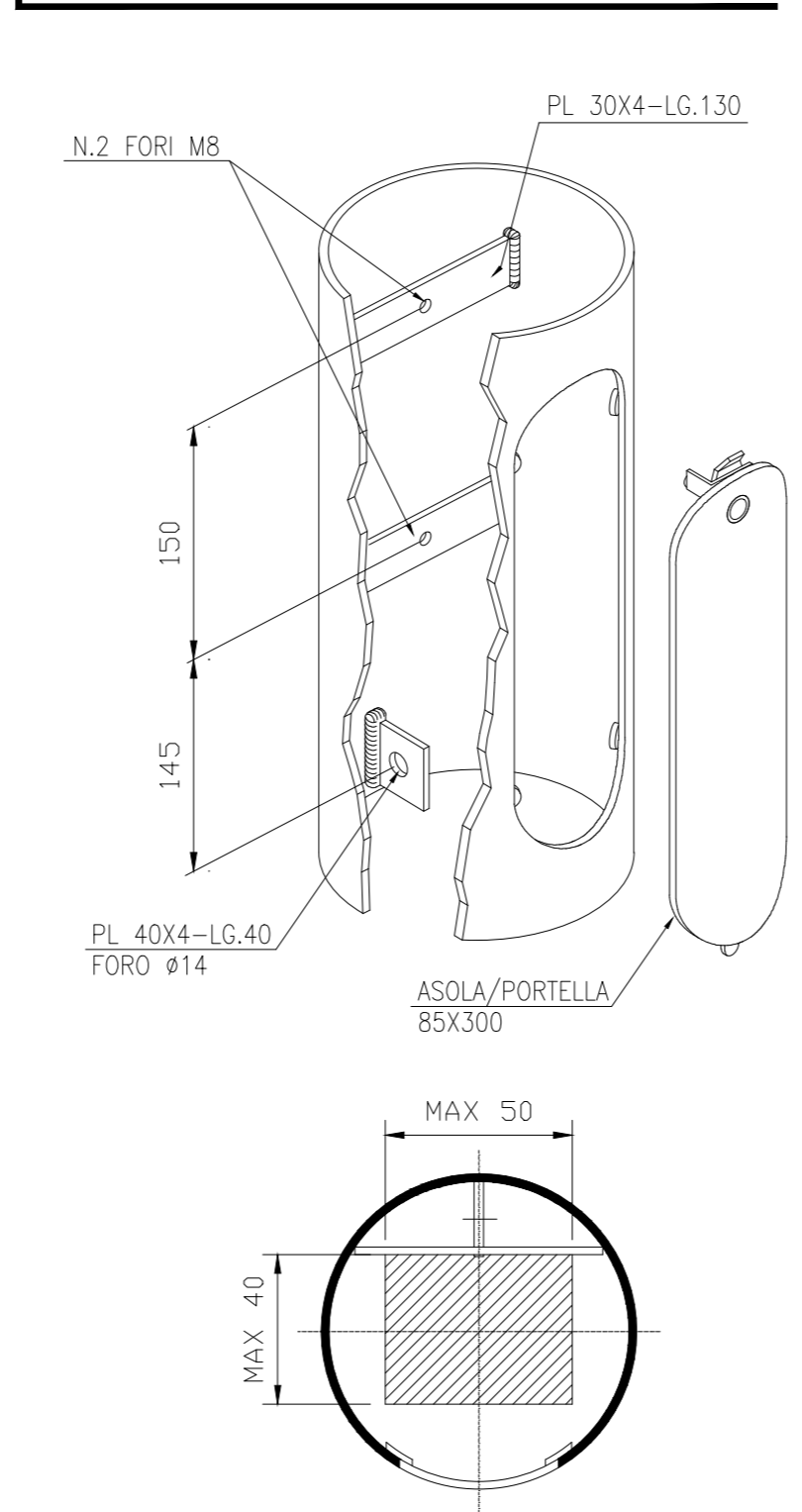


PARTICOLARE PALO SOSTEGNO ARMATURE STRADALI ILLUMINAZIONE ESTERNA H=8,00m Ø BASE 183mm Ø TESTA 60mm (Fuori scala)

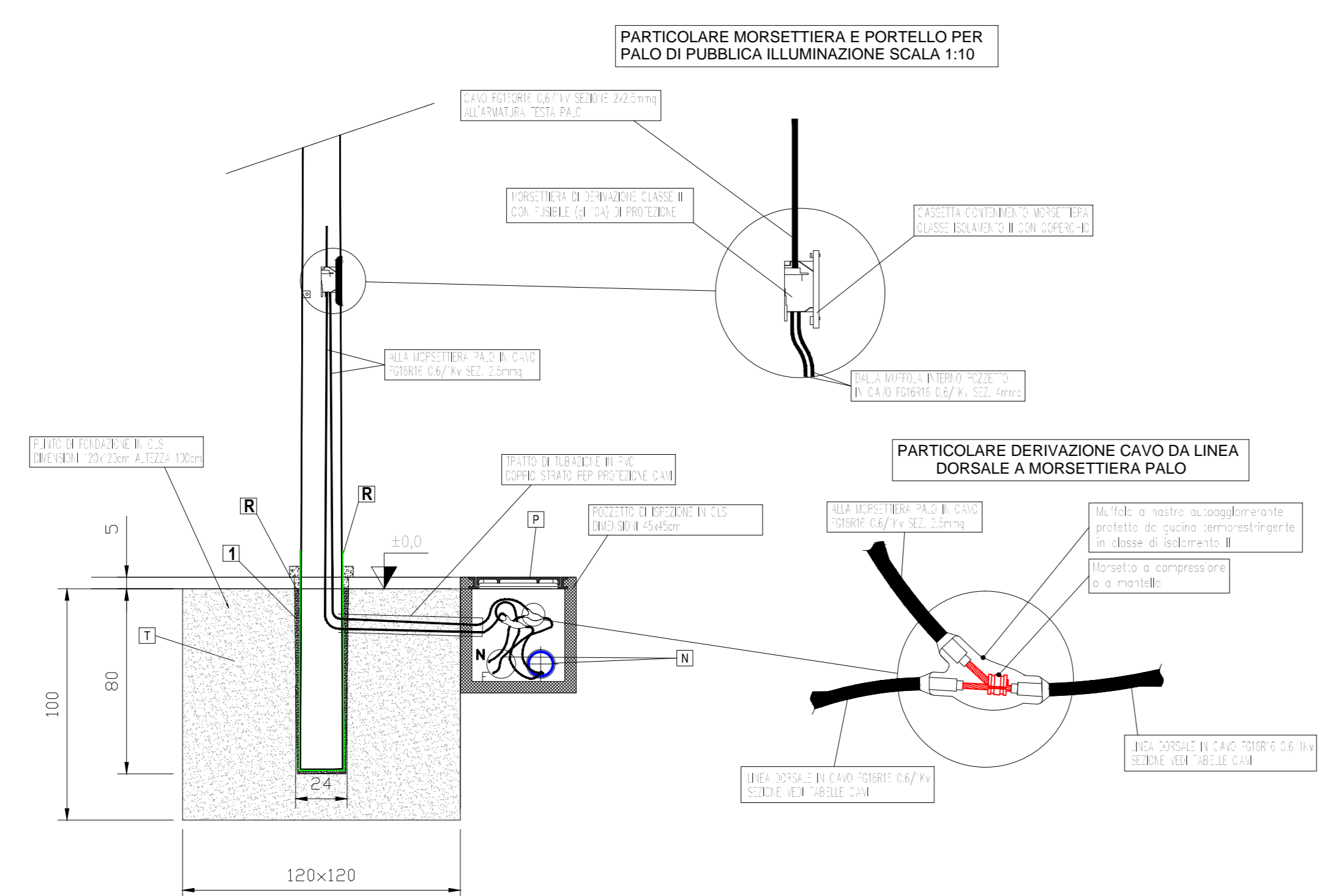


LEGENDA	
	Cavetto per passaggio cavi 3 x ILLUMINAZIONE ESTERNA a doppio vano in materiale di qualità ad alta resistenza, omologato elettricamente e con parete interna liscia, con profilo a sezione di semicircolo, resistenza alla trazione superiore a 1000 N/cm², spessore di parete di isolamento 100 µm, righe esterne 800 Ø con guaina a protezione contro gli urti con rete RSC 400 ETC. Spessore 2-4. Disponibile in neri con cavo traliccio diametro 100mm
	Cavetto di spionatura per periscopio a core polimerici in sil, generato per generazione di dati wireless. Dimensione totale: 50x50mm, Lato rete 40x40mm.
	Qualità di protezione meccanica ed antiscintille
	Pilino per palo per altezza fino a 9m di tipo prefabbricato a grata in acciaio galvanizzato zincato a caldo (Zn 275) con rete RSC 400 ETC. 120x120x100mm (cavetto per armatura) e rete di protezione di tipo grata con spessore 10mm e rete di protezione di tipo grata di tipo per alloggi cavi, processo totale di 174 mm di spessore di 12,5mm di Ø 17. Non fornito per trasporto alle tubazioni portanti.
	Palo partito laminato in acciaio zincato a caldo, senza le seguenti caratteristiche: altezza totale 8,00m; spessore totale 10mm; diametro con rivetti superiore 183mm; peso 113kg; completo di attacco con rete di protezione di tipo grata di tipo per alloggi cavi, processo totale di 174 mm di spessore di 12,5mm di Ø 17. Non fornito per trasporto alle tubazioni portanti.
	Tubo di fusto coibitato
	Cavetto di fusto per drenaggio acqua piovana
	Mano di acciaio in emulsione bituminosa

PARTICOLARE MORSETTIERA E PORTELLO PER PALO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE (Fuori scala)



PARTICOLARE POSA DEL PALO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA SU PLINTO E COLLEGAMENTI ELETTRICI (Fuori scala)



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** - **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **RAZZAROTTI** - **Sintagma** - **INTERBRA**

PROGETTISTA: Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

LUCE E FORZA MOTRICE

Accesso Linea Accesso alla Finestra 1 - pk 3+777

Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi

APPALTATORE	CONSORZIO CFT	SCALA:	1:500
COMMESSA	LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
IFIN	01 EZZP8	LF1700	002 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F.Chiodoni	10/01/2018	L.Nani	10/01/2018	F.Mazzoli	10/01/2018	L.Nani
B	Rev. Variante TF 07/06/18	F.Chiodoni	13/09/2018	L.Nani	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	
C	Rev. Variante TF 07/06/18	F.Chiodoni	22/09/2018	L.Nani	22/09/2018	F.Mazzoli	22/09/2018	

File: IFIN.0.1.E.ZZ.P8.LF.17.0.0.002.C.dwg n. Elab.: 22/09/2018